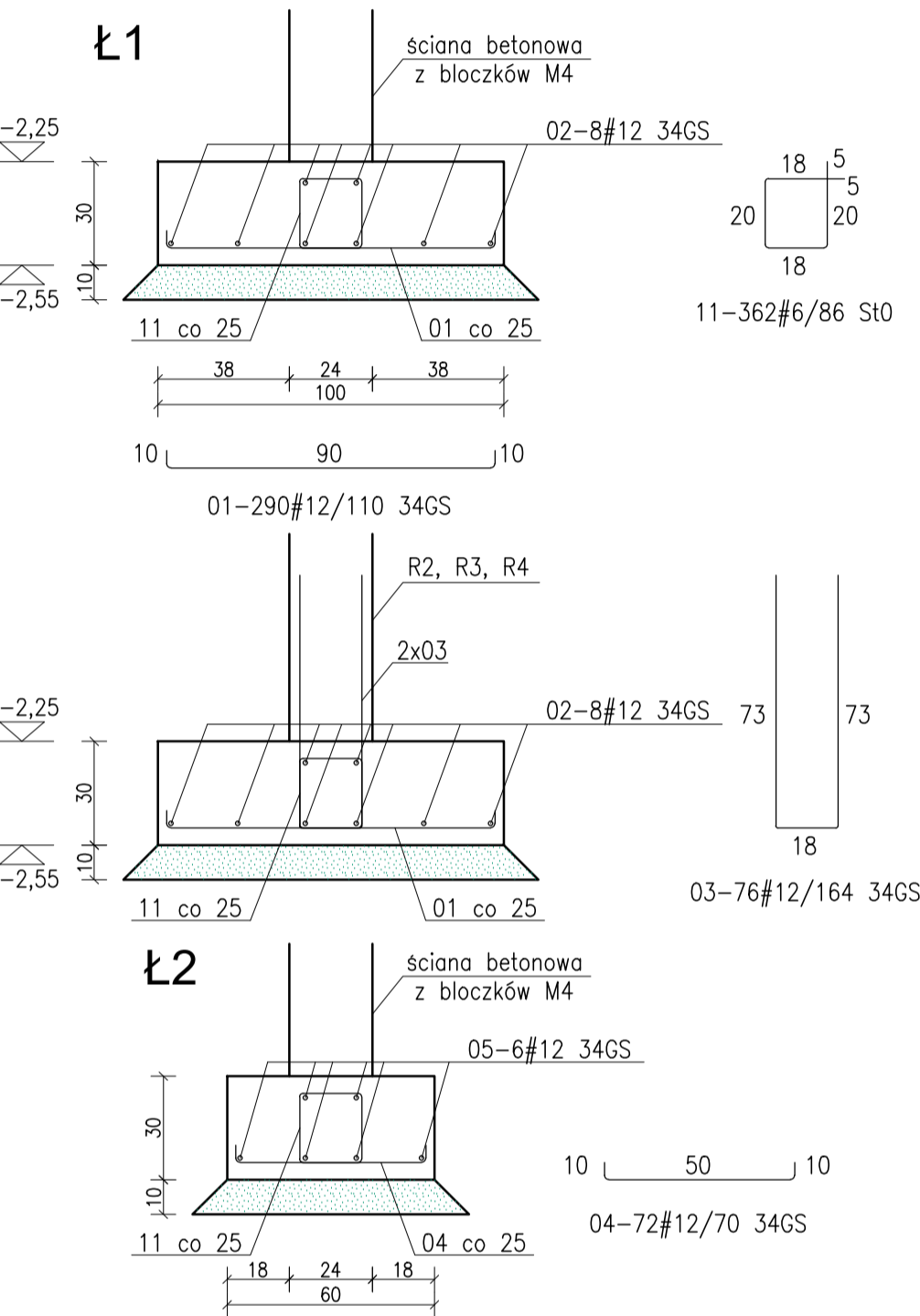


ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ I
ZAKOTWIENIE RDZENI ŻELBETOWYCH




WYKAZ STALI - FUNDAMENTY										STAL									
NR PRETA	ŚREDN. mm	DŁUG. cm	ILOŚĆ ELEM.	RB500W															
				# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25									
01	12	110	280	1							319								
02	12	9185	9	1							653								
03	12	164	70	1							125								
04	12	70	72	1							50								
05	12	1578	6	1							95								
06	16	10143	9	1													811		
07	6	80	600	1	516														
08 R2	12	560	100	1							560								
08 R3	12	730	32	1							234								
08 R4	12	470	20	1							84								
09	6	121	4	1	5														
10	10	9900	6	1							594								
11	6	86	362	1	311														
12	10	22	180	1							40								
13	10	22	149	1							33								
14	12	450	8	1							38								
SIATKI	10	12460	2	1							249								
RAZEM m:				832	0	0	0	0	0	0	2165	811	0	0					
MASA kg:				185	0	0	0	0	0	0	565	1923	1282	0	0				
ŁĄCZNA MASA kg:											3955								

- Pręty podłużne ław fundamentowych są elementem instalacji odgromowej i należy je łączyć przez zespawanie.
- Pręty poziome wieńca W0 należy łączyć na zakład długości 65 cm.
- Ściany fundamentowe zewnętrzne zbroić co czwartą spoinę poziomą prętami 2#10 34GS.

beton C20/25 (B25)
beton podkładowy B10
stal A III N
otulina 50 mm

±0,00 = 85,00m npm
UWAGA: Wymiary podano w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

	ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY KOLEKTOR 64-100 LESZNO, ul. Kmiecia 69 tel./fax 65 526-77-00		INWESTOR GMINA RYDZYNA	
	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYDZYNE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU BUDYNEK TECHNICZNY RZUT FUNDAMENTÓW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		POPS	SKALA	NUMER RYSUNKU
GŁÓWNY PROJEKTANT		mgr inż. K. JANIAK uprawnienia projektowe nr 675/85/La	1:25 1:50	AK10.00
projektant		mgr inż. arch. A.SAMOLEWSKA uprawnienia projektowe nr 1643/94/La		
sprawdzający ARCHITEKTURA		mgr inż. arch. L.KAZMIERCZAK uprawnienia projektowe nr 1349/99/La	WERSJA	ZASTĘPUE
projektant BO		mgr inż. P.MITELSKI uprawnienia projektowe nr 1114/88/La	R01 P05.209/12	
sprawdzający BR		mgr inż. M.ADAMSKA uprawnienia projektowe nr 1353/89/La	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
			06.11.2013	STADIUM
			arch+BO	PB
				NR OBIĘKTU
				2